

НАРЫН ПОКОРЯЕТСЯ СМЕЛЫМ

РЕПОРТАЖ

Нарына бульдозерист-скалолаз, электростроитель, плотник-скалолаз, монтажник-скалолаз. В шуток здесь говорят: — Не умеешь лазать по скалам, не приезжай на Токтогульскую ГЭС.

Но трудности не пугают людей. Они охотно едут на эту стройку со всех концов страны и упорно осваивают полюбившиеся им профессии. Намчбек Батырбеков соорудил Кайракскую ГЭС, работал на Уч-Курганской гидроэлектростанции. Он одним из первых прибыл на Токтогульскую ГЭС. Опытный гидростроитель уже имел две профессии: буровщик и бетонщик. Здесь, на берегу Нарына, он приобрел третью — весной 1963 года записался в бригаду плотников.

Известный путь экскаваторщика-скалолаза Александра Агеевича Ткачичева начался тридцать лет назад далеко на севере, в Хибинах. Потом Ферганская ГЭС, за ней — Уч-Курганская гидроэлектростанция — перенес Нарынского скалолаза. А. Агеевичу около шестидесяти, а сердце у него молодое, беспокойное. На строительстве Токтогульской ГЭС он приехал со своим сыном Владимиром, закончившим десятилетку. Недавно друзья и ученики поздравляли Александра Агеевича с высокой наградой — орденом Ленина.

Инженера Александра Пятерева называют «открывателем» ущелья. Он одним из первых приехал сюда, строил мастерские, подстанции, жил в вагончиках. Хорошо работает депутат Верховного Совета Киргизской ССР экскаваторщик Наврбек Анарбаев.

С особой теплотой говорят строители о Дняныше Аллакунове — скалолазе. Приехал он сюда без специальности. А сейчас он плотник-скалолаз четвертого разряда. Дняныш — один из участников строительства высокогорной линии электропередачи, которую смельчаки-рабочие за короткий срок провели по отвесным скалам.

На снимках: верхолаз, член бригады коммунистического труда Дняныш Аллакунов на участке прокладки транспортной дороги и створу Токтогульской ГЭС. Справа — строительство выходящего портала «беседной» туннеля гидроэлектростанции.

Трудовая слава о скалолазах-токтогульских разнеслась далеко по стране. Недавно здесь получили письмо с Зейской ГЭС. Дальневосточники просили прислать к ним инструкторов-скалолазов. Токтогульцы на месяц откомандировали своих лучших покорителей скал. Шумят, бушует бурный Нарын.

В этом году его основное русло будет перекрыто. Для этого на самом берегу соорудят обводный туннель. Голубое море русло, в котором сияет окошечко Нарына. И тогда начнется строительство высочайшей плотины.

Токтогульский гидроузел будет не только вырабатывать электроэнергию. Регулирование стока Нарына обеспечит устойчивость годового стока Сыр-Дарьи. Волежничанье, создаваемое на Токтогуле, даже в маловодные годы гарантирует волю орошаемых земель в Ферганской долине. Голодной степи и отчист в Южном Казахстане.

К. ВОЗУЛОВ.
(Корр. «Правды»).

Киргизская ССР.

ЗАВТРА — ДЕНЬ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

ВЕРНЫЕ СЫНЫ РОДИНЫ

Герой Советского Союза
Адмирал флота С. ГОРШКОВ

Завтра наша Родина, труженики городов и сел, советская молодежь, вооруженные Силы торжественно отмечают традиционный праздник — День Военно-Морского Флота. Страна чествует своих верных сынов, достойных наследников неувядающей славы многих поколений русских и советских моряков, надежно охраняющих на морях и океанах государственные интересы Советского Союза.

Большой теплотой, постоянной отеческой любовью окружил наш народ свой Военно-Морской Флот, несущий почетную службу под знаменами, овеянным легендарной боевой славой. Нынешний год весьма знаменителен для нашего Вооруженного Сил, и в том числе для Военно-Морского Флота, — в дни 20-летия великой победы советского народа над фашистской Германией все наши флоты были награждены орденами Красного Знамени.

Как бы с новой силой, во всем своем величии встали перед советскими людьми богатейшие подвиги военных моряков, воплотивших в себе мужество и стойкость, непоколебимую веру в правоту и непобедимость дела, которому они беззаветно служат. Ленинград и Сталинград, Севастополь и Одесса, Советское Заполярье и Северный Кавказ, Ханко и Таллинн с именами многих приморских городов — с именами столицы нашей Родины — Москвы связана героическая история нашего флота. Высадка морских десантов под Одессой и Керчью, под Феодосией и Новороссийском и во многих других операциях; смелые рейды вооруженных флотилий по Днепру и Дунаю; участие моряков в освобождении Прибалтики, в разгроме многих стран Восточной Европы; удары по врагу на морских театрах войны; подвиги подмиллионной армии моряков на сухопутных фронтах — таковы основные вехи замечательного боевого пути наших моряков в Великой Отечественной войне.

Советские моряки отчетливо сознают, какую ответственную задачу призван выполнять наш флот, находясь на переднем крае защиты государственных интересов Советской державы, всего социалистического лагеря. Это обязывает всех нас — от матроса до адмирала — отдавать все свои силы делу повышения боевой готовности флота, с еще большей энергией и настойчивостью совершенствовать свою выучку, укреплять дисциплину и организованность.

К этому нас обязывает отеческая забота советского народа о военных моряках, его уверенность в них, как надежных защитниках мирного созидательного труда советских людей — строителей коммунизма; к этому зовут нас память о миллионах патриотов, отдавших жизнь за свободу и независимость Родины. Мы не вправе ни на минуту забывать уроки минувшей войны, а также ту угрозу делу мира, которую создают военные приговоры американских империалистов и покровительствуемых ими западных германских реакционеров, вновь помышляющих о новых походах на Восток.

В этих военных приготовлениях особая роль отводится флоту США, который выступает в качестве ударной силы мировой реакции. Все расширяющийся размах агрессивных акций флота США ставит перед нами под угрозой мир в Юго-Восточной Азии, по сути дела прелюдией к пятому этапу «свержения» грозит призраку на пороге ядерной катастрофы весь земной шар. Именно для этого в американском флоте концентрируется более трети всех стратегических ядерных средств нападения, которыми располагают вооруженные силы США и НАТО. Дальнейшее насыщение флота США смертоносным ядерным оружием продолжается нарастающими темпами.

Вот почему в укреплении обороноспособности нашей страны все большую роль играет Военно-Морской Флот, призванный надежно защитить Родину от нападения агрессора с моря. Этой цели за последние десятилетия были подчинены все его развитие и глубокие, качественные преобразования в вооружении и оснащении новыми кораблями. Сейчас наш Военно-Морской Флот является грозной силой. Он имеет все современные средства борьбы на море, воплощенные в себе последние достижения науки и техники, творческий коллективный труд талантливых советских ученых, конструкторов и рабочих.

Мощь нашего флота, его способность сокрушить агрессора на море, сорвать его преступные замыслы определяется как совершенством боевой техники, так и замечательными кадрами, воспитанными Коммунистическим партией нашего флота, у истоков образования которого стоял В. И. Ленин, приумноженными славными боевыми и революционными традициями, рожденными в многочисленных сражениях. Лучшие флотские обычай и порядки, отображающие опыт многих поколений русских и советских

военных моряков, передаются нашей молодежи, побуждают военных добросовестно служить Родине. Многие из этого опыта нашли отражение в наших морских уставах и моральных правилах. Наши моряки, офицеры и адмиралы, воспеваемые на значительных флотских традициях, участв в беззаветному служению Родине, образцовому выполнению своего долга перед народом.

С особой силой проявились замечательные традиции русских моряков в ту пору, когда на арене революционной борьбы в России выступил рабочий класс, руководимый большевиками. Соединенные с революционным энтузиазмом матросских масс, эти традиции стали движущей силой очаживания и потемки, шестидесять лет назад открыто перешедших на сторону пролетариата и первыми в царских вооруженных силах поднявших красный флаг революции.

Имена героев восстания на кораблях и в частях царского флота навсегда вошли в историю революционной борьбы нашего народа. Они служили замечательным примером для десятков тысяч моряков — балтийцев и черноморцев, выступивших в первых рядах рабочего класса на борьбу за Советскую власть, отличавшихся преданностью Коммунистической партии, верностью трудовому народу, неиссякаемой энергией, смелостью в боях с врагом. Славу и гордость Советской страны составляют подвиги военных моряков в Великой Октябрьской социалистической революции. Революционные матросы своими бесстрашием и храбростью вдохновляли других воинов молодой Красной Армии, увлекли их на борьбу с белогвардейцами и интервентами на многих фронтах гражданской войны.

Героическая слава моряков — верных бойцов партии, слонов эскадры, передается из поколения в поколение. Бесстрашие защитники Родины в годы гражданской войны нашли своих последователей среди сотен тысяч советских моряков, сражавшихся с гитлеровскими захватчиками. Молодые моряки всеми своими ратными делами стремятся быть похожими на тех, кто в годы Великой Отечественной войны стоял насмерть под Москвой, Ленинградом, Севастополем и Одессой, на берегах Волги и Днепра, на Мысках и полуострове Рыбачьем, кто на своих боевых знаменах нес освобождение от ита фашизма народам стран Восточной Европы.

Боевая слава нашего флота — это слава его кораблей, частей, соединений. У каждого корабля — большое имя, у каждой авианосной группы или части морской пехоты свой замечательный путь, свои сокровищницы легендарных биографий людей новой эпохи, беззаветной борьбы за идеи коммунизма. Безграничная вера в правоту дела ленинской партии, высокая идеальность, массовый героизм, верность флоту корабля и знамени части, нерушимое боевое товарищество, беззаветная храбрость и мужество, постоянное стремление к новым успехам — эти и другие славные традиции нашего Военно-Морского Флота стали морью повседневной жизни и учебы моряков. Одной из наших высших моральных традиций всегда была высокая политическая сознательность, дисциплинированность, кристальная честность. Воспитание у моряков этих замечательных качеств помогает им успешно преодолевать трудности неслеткой, морской службы, выполнять сложные и ответственные задания в открытых морях и океанах.

За последние годы наши корабли побывали в визитах дружбы в Польшу, ГДР, Болгарию, Румынию, Югославию, Англию, Финляндию, Данию, Швецию, Голландию, Сирию, Эфиопию и других государствах. Во время этих зарубежных походов сотни тысяч людей многих стран, встречаясь с экипажами советских кораблей, прежде всего видели в их лице достойных представителей нашего народа — последователей борьбы за мир, за укрепление дружбы между народами и государствами.

Тысячи подвиги совершают военные моряки и в мирное время. Это подлинно героические подвиги. Только за последние три года за успешное выполнение заданий командования и высокие успехи в боевой подготовке полторы тысячи военных моряков были удостоены высоких правительственных наград.

На морях и океанах под военно-морским флагом Родины несет службу замечательная советская молодежь. Каждые девять из десяти моряков — комсомольцы и коммунисты. Они готовы к новым подвигам, к новым подвигам во имя социалистической Отчизны. В едином строю с воинами всех видов наших славных Вооруженных Сил советские военные моряки в любой момент готовы встать на защиту рубежей нашей Родины и стран великого социалистического содружества от нападения любого агрессора.

Участники активной борьбы о необходимости уделять больше внимания улучшению жилищно-бытовых условий моряков и строителей.

Выполнить обязательство — пустить быстрее сельскую машину, да в этом году 3.200 тонн газетной бумаги сверх плана — твердое решение балхашцев.

К. ПОГОДИН.

РЕШЕНИЯ
ПЛЕНУМА
ЦК КПСС —
в жизни

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ НЕЧЕРНОЗЕМНОГО КРАЯ

Нечерноземная зона Российской Федерации. Историю здесь наряду с промышленностью развивалось сельское хозяйство. Слов нет, почвы центральных областей не могут соперничать по плодородию с кубанскими черноземами. Да и солнце в этих местах не такое щедрое, как, скажем, в южнорусских степях. И все-таки эта зона по праву может считаться одной из самых благоприятных для земледелия.

На мартовском Пленуме ЦК КПСС было обращено внимание на отставание сельского хозяйства районов нечерноземной зоны. Намечены крупные меры по подъему экономики здешних колхозов и совхозов, в которых сосредоточена пятая часть посевных площадей страны.

В годы Великой Отечественной войны и в послевоенное время здесь большие площади пашни, естественных севопосов, лугов и пастбищ выпали из активного сельскохозяйственного использования. Особенно пострадали колхозы и совхозы, находившиеся на оккупированной территории.

По сравнению с довоенным временем сельскохозяйственные угодья нечерноземной полосы сократились на семь с лишним миллионов гектаров, что превышает всю площадь пашни Дании и Швеции, вместе взятых. Земли эти быстро заросли кустарником, мелколесом, часть их оказалась заболоченной. Процесс заболачивания продолжается и в настоящее время. Это снижает плодородие пашни и сокращает размеры сельскохозяйственных угодий в самых густонаселенных районах страны. А ведь на здешних землях можно получать большое количество зерна, картофеля, овощей, кормов для скота.

Просторы нашей Родины огромны. Но сельскохозяйственные угодья далеко не безграничны. И нельзя допускать сокращения пахотных земель — главного средства сельскохозяйственного производства!

Развитие земледелия обширного нечерноземного края сдерживали недостаточные материальные стимулы колхозов и совхозов. Действовавшие ранее закупочные цены не способствовали росту сельскохозяйственного производства нечерноземной зоны.

Неравномерность экономического стимулирования привела к тому, что денежные доходы на один колхозный двор тогда составляли в Волго-Вятском районе 551 рубль, в Центральном — 723, в Поволжском — 1.339, а в Северо-Кавказском — 1.452 рубля.

На основе решений мартовского Пленума ЦК КПСС были значительно повышены закупочные цены на пшеницу, рожь, другие зерновые культуры и на основные продукты животноводства. Тем самым созданы хорошие материальные стимулы для дальнейшего развития и рентабельного ведения сельского хозяйства, повышения производительности труда и жизненного уровня колхозников и работников совхозов.

Нечерноземные районы Российской Федерации и других союзных республик располагают большими возможностями для развития сельского хозяйства. Еще в

1929 году академик Д. Н. Прянишников писал, что если распахан уже весь чернозем, лежащий в полосе достаточного увлажнения, то нам предстоит обратить внимание на тот климатический район и на те почвы, на которых Западная Европа исключительно построила свое интенсивное хозяйство, а именно: на нечернозем, способный при удобном давлении устойчивый урожай.

Интенсификация сельскохозяйственного производства — главный путь решения этой задачи в нечерноземной полосе. При помощи вполне доступных агротехнических мероприятий, применения органических и минеральных удобрений, расширения сортовых посевов в этой зоне можно повысить урожайность зерновых, картофеля, овощей и кормовых культур в два-три раза.

Нельзя без досады вспомнить о попытках некоторых ученых «научно обосновать» снижение производства зерна в нечерноземной полосе. А ведь если сократить здесь производство зерна, то что же можно рекомендовать взамен хозяйствам этого громадного земельного района?

В нечерноземной полосе наиболее выгодно выращивать озимую рожь, озимую и яровую пшеницу, ячмень, овес, просянковые и кормовые сорта гороха, лен-долгунец, картофель, овощи и многолетние травы. Не следует сбрасывать со счетов потребность страны в ржаном хлебе, а рожь, как известно, производит главным образом в нечерноземных районах. Если восстановить посевную площадь в пределах довоенного уровня и отвести под зерновые культуры 50 процентов и под зернобобовые семь процентов всей пашни, то это составит 15 миллионов гектаров. И если поднять урожайность до 18–20 центнеров на гектаре, то в нечерноземной полосе РСФСР валовой сбор зерна может составить более 1,6 миллиарда пудов, из них около 900 миллионов пудов фуражного зерна. В достатке здесь можно производить картофель, овощи и корма, серьезно заняться дальнейшим развитием животноводства.

Проблема обеспечения продовольствием зерном населения и фуражным зерном животноводства в нечерноземной зоне должна решаться не путем завоза «дешевого» хлеба из других районов, а главным образом за счет производства его на месте. Для этого крайне важно пересмотреть здесь структуру посевов и восстановить площадь пашни до прежних размеров.

Нам кажется, что нельзя считать правильным непомерное расширение в этих экономических районах площадей под кормовыми культурами и сокращением посевов зерновых. Кормовые культуры заняли здесь более 36 процентов пашни. В то же время посевы зерновых сократились в Северо-Западном районе — на 41 процент, в Центральном районе — почти на 17 процентов. Сокращены здесь также и посевы картофеля. Вместо того, чтобы улучшить естественные кормовые угодья, которые раскинулись здесь на 16 миллионов гектаров, руководители сельскохозяйственных органов, многих

колхозов и совхозов пошли по пути выращивания трудоемких кормовых культур.

Практика передовых хозяйств показала, что в районах достаточного увлажнения замена чистых паров занятыми приносит хорошие результаты. К сожалению, не везде специалисты подбирали наиболее эффективные предшественники, было нарушено главное агротехническое правило — сеять озимые культуры в лучшие сроки. При переходе к непаровому предшественнику озимую рожь в нечерноземной полосе, как правило, стали размещать после поздних зерновых, льна-долгунца, картофеля и других культур. Уборка их заканчивается в августе, и поэтому часть озимой ржи высевалась не в лучшие сроки, а в сентябре и даже в октябре. Поздний сев озимой ржи приводил к резкому снижению ее урожаев и даже к гибели посевов. Неудовлетворительный подбор предшественников может нанести ущерб большой работе, проведенной колхозами и совхозами этой зоны по расширению посевов озимой пшеницы.

Опыт передовиков подтверждает, что лучшими предшественниками для озимых являются клеверный полупар, горох, вико-овсяная и горохо-овсяная смеси, ранний картофель, силосные и другие культуры. Уборка их заканчивается не позднее второй декады июля. Следует подчеркнуть высокую эффективность клеверного полупара. Первый укос клевера второго года пользования заканчивается в начале июля. Затем, после использования клеверной выла, такое поле можно совершенно обработать и в августе засеять озимыми.

Размещение основных посевов озимых хлебов по клеверному полупару и зернобобовым культурам, а также рациональное использование удобрений позволит резко поднять урожайность озимых хлебов в нечерноземной полосе.

Хотелось бы также обратить внимание на сокращение посевов озимой ржи и в других районах страны. Посевы ее в колхозах и совхозах по сравнению с довоенным временем сократились, хотя известно, что озимая рожь во многих районах дает более высокие и устойчивые урожаи по сравнению с другими зерновыми культурами. Сокращение производства ржи наносит серьезный ущерб продовольственному балансу страны. В районах, где озимая рожь дает высокие и устойчивые урожаи, колхозы и совхозы, на наш взгляд, могли бы расширить ее производство.

Химизация земледелия, применение органических удобрений, известкование почвы — вот пути подъема урожайности в нечерноземной полосе. Однако химизация должна осуществляться в определенной последовательности с учетом требований сельскохозяйственных культур. Особенно высокую экономическую эффективность можно получить от минеральных удобрений при проведении мелиорации.

Мелиорация — важнейшее средство подъема земледелия, позволяющее управлять урожаями сельскохозяйственных культур вне зависимости от погодных условий. Начиная с текущего года в увлажненных районах работы по мелиорации государство приняло на свой счет. Это серьезно поможет земледельцам быстрее повысить урожайность полей.

В хозяйствах нечерноземной зоны наступает уборочная пора, а вместе с ней и время подготовки земель к посеву озимых. От успешного выполнения этих важнейших работ во многом зависит результаты будущего года, дальнейший рост производства продуктов земледелия и животноводства этого обширного края.

Н. ИЦКОВ.
Кандидат сельскохозяйственных наук.

Работников пост
«Правды»
собирают

На территории Рубежского химического комбината растут новые корпуса. В первом полугодии вошли в строй цехи по выработке антрацитовой и сернистой кракелитов.

Но много пока еще не хватает развития комбината. В частности, из-за нехватки материалов и оборудования задерживается пуск комплекса бета-нафтола и неозона-Д. Вместо 1.420 тонн газовых труб получено всего 400 тонн. По нефтеперерабатываемым трубам задолженность составляет 300 тонн, по чугунным водопроводным — свыше 300 тонн. Из 8.000 квадратных метров кислотоупорной плитки горючее управление «Монтажмашзавода» имеет лишь 600 квадратных метров. Между тем необходимо в ближайшие время настелить 14 тысяч квадратных метров полов и зафуртовать около восьмидесяти аппаратов большой емкости.

Нет на строительной площадке и значительной части оборудования. Завод «Павлоградхиммаш» задержал поставку восьми единиц «Коростеньхиммаша» — насосов, бердичевский завод «Прогресс» — трех в медносерный завод «Уральскэлектро» — 784 единиц оборудования.

Донецкий совнархоз (председатель Н. М. Худосилов) и Министерство монтажных и специальных строительных работ УССР (министр Г. Р. Баргатуни) не оказывают серьезной помощи строителям и монтажникам.

Работников пост «Правды» в «Луганской правды» Ф. ШЕНН — бригадир каменщиков треста «Рубежхимвострой»; И. СТАРНИКОВ — электросварщик; Л. СЕВАСТЬЯНОВ — начальник цеха комбината; Я. КАШЕРО — сотрудник газеты «Ленинский призыв».

г. Рубежное.

ИЗОТОПЫ КОНТРОЛИРУЮТ

МИНСК. 23. (Корр. «Правды»). В промышленности Белорусского совнархоза все более широкое применение получают радиоизотопные методы контроля и автоматизации технологических процессов. В нынешнем году, например, они внедрены на 26 предприятий. На Полоцком нефтеперерабатывающем заводе радиоизотопы контролируют процесс перегретки нефти, на Минском подпольном комбинате их помощью регулируют режим термической печи при обработке крупногабаритных подпильников.

А. СИМУРОВ.

ЗА 3.200 ТОНН БУМАГИ СВЕРХ ПЛАНА!

ПРАВДИНСК (Горьковский район), 23. (Корр. «Правды»). Больше месяца работала на Балхашинском целлюлозно-бумажном комбинате выездная редакция «Правды». За это время она выпустила 37 газет, листовок и плакатов.

Бумажники Балхаша гордо называются «бумажными солдатами» организации социалистического соревнования за увеличение выпуска газетной бумаги в дальнейшем повышение ее качества. Они обязаны дать за год сверх плана 3.200 тонн бумаги.

По инициативе комбината началось соревнование за выполнение плана. Газеты и листовки выдают в редакцию регулярно сообщая о тех, кто завоевал звание, рассказывая об опыте их работы.

Такая листовка была, например, послана сегодня Виктору Труфанову, бригадиром которого то за шесть дней июля выработала сверх

плана более 44 тонн бумаги. В других листовках, в очерках рассказывалось об успехах соточников Валентина Шашкова, Бориса Карнаева, Александра Жихарева, Анатолия Ватрасова. Николая Алексеевича, варшавца целлюлозы Юрия Платонова, шильщика Константина Колычева, старшего дефибричера Петра Ермакова, сушильщика Григория Войко...

Балхашинский комбинат реконструируется, растет. Несколько месяцев назад здесь была пущена шестая бумагоделательная машина, рассчитанная на производство свыше 100 тысяч тонн бумаги в год. В июле этого года начнется ее ввод в строй еще одну такую машину. Выездная редакция уделяла большое внимание ходу монтажных работ и строительству цеховых объектов комбината. На седьмой бумажной бумагоделательной машине начались пусконаладочные работы.

Листовка под заголовком «Время не ждет» требовала

ускорить монтаж шестого цехового котла, одного из важнейших объектов целлюлозного завода. На критику оперативно откликнулся руководитель комбината Валентин Шашков. Сейчас пошла сборка котла закончена.

Характерно то, что газета делалась в основном руками работников комбината. На днях сообщением о работе выездной редакции обсуждалось на собрании партийно-хозяйственного актива комбината. Его участники говорили о неиспользованных резервах для выпуска бумаги и улучшения ее качества.

На собрании выступили начальник цеха И. Давыдов, председатель законкома комбината А. Мосганин, директор комбината А. Ситков, главный инженер строительства М. Б. Кочетов, начальник управления Волго-Вятского совнархоза И. Тороп, первый секретарь горкома партии И. Силицкий и другие.

Были высказаны критиче-

ские замечания в адрес некоторых проектов и строительных-монтажных организаций. Серьезные промахи и ошибки в проектах допускают «Гипробуммаш». По вине этого института многие строительные объекты Балхаша до сих пор не обеспечены технической документацией.

Плохо обстоит дело со снабжением комбината запасными частями к действующим бумагоделательным машинам. Многие узлы давно надо заменить, но нечем. Вентиляционная система на третьей машине, например, находится буквально в аварийном состоянии.

Участники активной борьбы о необходимости уделять больше внимания улучшению жилищно-бытовых условий моряков и строителей.

Выполнить обязательство — пустить быстрее сельскую машину, да в этом году 3.200 тонн газетной бумаги сверх плана — твердое решение балхашцев.

К. ПОГОДИН.

